



## PIENSO COMPLEMENTO PARA LA LACTANCIA DE LOS TERNEROS

### ARRANQUE 1

Leche maternizada destinada a terneros de cebo y terneras de recría

Código producto: 300287

Saco: 25 kg

Productos lácteos	70%
Leche desnatada en polvo	25%
Proteínas brutas	22%
Materias grasas brutas	18%

#### Ventajas

- Probióticos  $\Rightarrow$  regulación de la flora intestinal
- El mejor compromiso calidad / precio
- Aceite de coco  $\Rightarrow$  digestibilidad y aprovechamiento

El alto valor nutricional del ARRANQUE 1 asegura un crecimiento continuo y rápido de los terneros. La utilización de aceite de coco, rico en ácidos grasos cortos directamente asimilables actúa como verdadero estimulador del metabolismo del animal. La incorporación de probióticos facilita la regulación de la flora intestinal para un buen funcionamiento digestivo.

#### Aditivos por Kg

Vitamina A	25.000 U.I.	Vitamina B1	15 mg
Vitamina D3	8000 U.I.	Vitamina C	180 mg
Vitamina E	50 mg	Cobre (Sulfato pentahidratado)	8,5 mg
Vitamina K3	5 mg	Antioxidante: BHT	40 mg

## **MODO DE EMPLEO**

### **1. Alimentación en cubo**

La preparación se realiza calentando a 60-65°C la mitad del volumen total de agua necesaria para preparar la leche de los terneros. Pesar la cantidad total de leche y mezclarla bien hasta su total reconstitución, asegurándose que no haya grumos. Después completar con agua fría hasta obtener el volumen deseado, a una temperatura de 40°C y distribuirlo lo antes posible. Administrar 2 comidas al día a intervalos regulares. Después de la toma, limpiar con agua los cubos y la mezcladora.

### **2. Alimentación con nodriza automática**

Se entiende por concentración la cantidad de polvo contenida en un litro de agua. Debido a la administración a libre disposición los consumos serán superiores a los previstos en la alimentación en cubo. No comparar la cantidad de leche ingerida. Anotar el consumo diario de leche, el cual debe aumentar progresivamente. Se debe controlar toda modificación del ajuste de la concentración o de la temperatura (45°C en el recipiente de distribución). Hay que verificar y limpiar la máquina cada día.